

# 配送業務を気軽に データ分析してみませんか？

## 配送業務診断サービス

当社はAI最適配車サービスの導入支援だけでなく、お客様の配送業務データ分析を通し、「目指すべき姿」の実現を支援致します

現状業務  
分析

シミュレーション  
比較

BIツール  
提供

こんなお悩みありませんか？



- 2024年問題も目前だし、配送業務の改革を推し進めたいが、どこから手をつければいいのか分からない…
- 配車システムを導入したいが、導入効果を社内説明できない…

→ 現場の実態が分かっていないのが要因です！

現状

配送業務診断サービスを使えば…

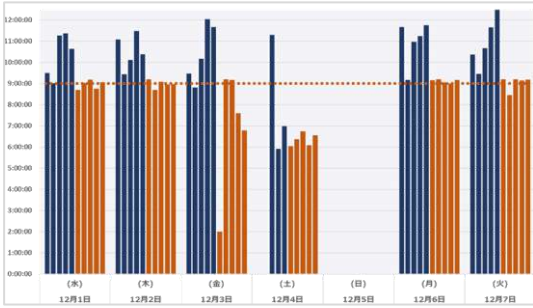


- 現場業務の実態が判り課題を明確にする事ができた！
- 配車システムの導入前に、どの程度改善できるのか予め把握し、経営もドライバーも納得する事が出来た！

目指すべき姿

# 配送業務診断サービス

## サービス例

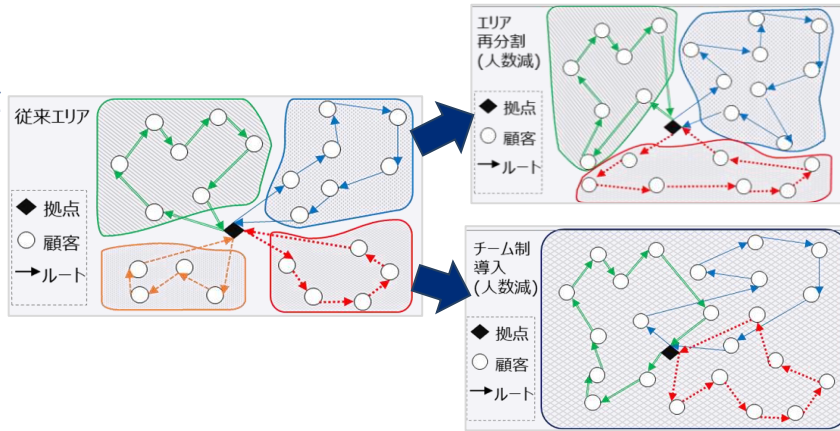


## ドライバー業務時間分析

- 配送センターに所属するドライバー全員の業務時間をグラフにより可視化
- 過度の残業発生有無、発生している場合にどれくらいの時間となるのか確認
- AI最適配車サービス導入時、業務時間がどの程度削減できるのかシミュレーションによる比較検証実施

## 配送担当エリア見直し

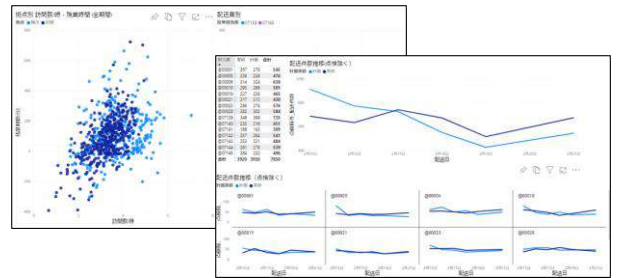
- ドライバーの配送担当エリアの見直しを当社AIを用いてシミュレーションし、効果測定実施
- 単純な見直しだけでなく、人数削減などを加味したシミュレーションも可能
- 業務時間や配送量など見直しの効果を「数値化」して提供する事が可能



## 報告レポートイメージ



## BIツールイメージ



## よくあるご質問



**どういったデータを提供すればよいの??**

配送先住所、出発地拠点住所、ドライバーの勤怠情報、配送実績等を数か月分提供頂きます



**どういった流れで進めるの??**

ご提供頂いたデータを当社にて内容確認後、貴社へのヒアリング(不足情報の確認、分析前の前提条件の整理)を実施の上、データ分析⇒ご報告となります



**どれくらいで結果がでるものなの??**

データ提供後、ご報告まで最低1.5カ月-となります  
※頂いたデータ内容やご報告内容により変動致します

